

EPIC - Etude descriptive et pronostique d'infection à coronavirus SARS-CoV-2 en Martinique menée dans une cohorte hospitalière de patient ayant une infection probable ou confirmée par le COVID-19

Responsable(s) : CABIE André, CIC Antilles Guyane - Inserm 1424 - Maladies infectieuses, génétiques et émergentes en zone tropicale
Chabartier Cyrille

Date de modification : 08/12/2020 | Version : 1 | ID : 73828

Général

Identification

Nom détaillé Etude descriptive et pronostique d'infection à coronavirus SARS-CoV-2 en Martinique menée dans une cohorte hospitalière de patient ayant une infection probable ou confirmée par le COVID-19

Sigle ou acronyme EPIC

Numéro d'enregistrement (ID-RCB ou EUDRACT, CNIL, CPP, etc.) MR-004

Thématiques générales

Domaine médical Maladies infectieuses

Etude en lien avec la Covid-19 Oui

Pathologie, précisions Covid-19

Mots-clés formes sévères, démographiques, cliniques, virologiques, immunologiques, facteurs prédictifs, biologiques

Responsable(s) scientifique(s)

Nom du responsable CABIE

Prénom André

Adresse CIC Antilles Guyane - Inserm 1424 - Maladies infectieuses, génétiques et émergentes en zone tropicale
CHU de Martinique - Hôpital P. Zobda-Quitman -
Maison de la recherche
97261 Fort-de-France Cedex

Téléphone 0596592697

| | |
|-------------|---|
| Email | andre.cabie@inserm.fr |
| Laboratoire | CIC Antilles Guyane - Inserm 1424 - Maladies infectieuses, génétiques et émergentes en zone tropicale |

| | |
|-----------|-----------------------|
| Organisme | Inserm/Chu Martinique |
|-----------|-----------------------|

| | |
|--------------------|------------|
| Nom du responsable | Chabartier |
|--------------------|------------|

| | |
|--------|---------|
| Prénom | Cyrille |
|--------|---------|

| | |
|---------|--|
| Adresse | Service de réanimation CHU de Martinique - Hôpital P. Zobda-Quitman 97261 Fort-de-France Cedex |
|---------|--|

| | |
|-------|--------------------------------------|
| Email | cyrille.charbatier@chu-martinique.fr |
|-------|--------------------------------------|

| | |
|-----------|-------------------|
| Organisme | CHU de Martinique |
|-----------|-------------------|

Collaborations

| | |
|---|-----|
| Participation à des projets, des réseaux, des consortiums | Oui |
|---|-----|

| | |
|------------|--|
| Précisions | Utilisation de la base de donnée pour des projets autour de la COVID-19 : 2 projets en cours |
|------------|--|

Financements

| | |
|--------------|----------|
| Financements | Publique |
|--------------|----------|

| | |
|------------|-------------------|
| Précisions | CHU de Martinique |
|------------|-------------------|

Gouvernance de la base de données

| | |
|---|-------------------|
| Organisation(s) responsable(s) ou promoteur | CHU de Martinique |
|---|-------------------|

| | |
|--------------------------|----------------|
| Statut de l'organisation | Secteur Public |
|--------------------------|----------------|

| | |
|--|-----|
| Existence de comités scientifique ou de pilotage | Oui |
|--|-----|

Contact(s) supplémentaire(s)

| | |
|----------------|---------|
| Nom du contact | Campana |
|----------------|---------|

| | |
|--------|-----------|
| Prénom | Valentine |
|--------|-----------|

| | |
|---------|--|
| Adresse | CIC Antilles Guyane - Inserm 1424 - Maladies |
|---------|--|

infectieuses, génétiques et émergentes en zone tropicale
CHU de Martinique - Hôpital P. Zobda-Quitman -
Maison de la recherche
97261 Fort-de-France Cedex

Téléphone 0596592697

Email valentine.campana@inserm.fr

Laboratoire CIC Antilles Guyane - Inserm 1424 - Maladies infectieuses, génétiques et émergentes en zone tropicale

Organisme Inserm/CHU de Martinique

Caractéristiques

Type de base de données

Type de base de données Autres

Préciser Etude rétrospective sur dossier médicaux

Origine du recrutement des participants Via une sélection de services ou établissements de santé

Critère de sélection des participants Autre traitement ou procédure

Le recrutement dans la base de données s'effectue dans le cadre d'une étude interventionnelle Non

Informations complémentaires concernant la constitution de l'échantillon Patient hospitalisés dans une unité dédiée à la prise en charge du COVID, y compris la réanimation, pour une infection possible ou confirmée par le SARS-CoV-2 (PCR+ et/ou scan évocateur) au Centre Hospitalier Universitaire de Martinique.

Objectif de la base de données

Objectif principal Identifier les facteurs démographiques, cliniques, biologiques, virologiques, immunologiques associés à, ou prédictif de la survenue d'une forme sévère de COVID-19 dans une cohorte d'enfants et d'adultes pris en charge en milieu hospitalier au CHU de Martinique.

Critères d'inclusion Critère d'inclusion : Patient hospitalisés dans une unité dédiée à la prise en charge du COVID, y compris la réanimation, pour une infection possible

ou confirmée par le SARS-CoV-2 (PCR+ et/ou scan évocateur) au Centre Hospitalier Universitaire de Martinique.

Critère de non inclusion : Refus de participation par le patient ou son représentant légal

Critères d'exclusion : patient avec un diagnostic d'infection confirmé par un pathogène autre que le SARS-CoV-2 et pas de probabilité de co-infection par le SARS-CoV-2

Type de population

Age
Adolescence (13 à 18 ans)
Adulte (19 à 24 ans)
Adulte (25 à 44 ans)
Adulte (45 à 64 ans)
Personnes âgées (65 à 79 ans)
Grand âge (80 ans et plus)

Population concernée
Sujets malades

Pathologie
B33 - Autres maladies à virus, non classées ailleurs

Sexe
Masculin
Féminin

Champ géographique
Régional

Régions concernées par la base de données
Martinique

Collecte

Dates

Année du premier recueil
2020

Taille de la base de données

Taille de la base de données (en nombre d'individus)
< 500 individus

Détail du nombre d'individus
Environ 150 patients pour la première vague, deuxième vague en cours

Données

Activité de la base
Collecte des données active

Type de données recueillies
Données cliniques
Données biologiques

Données cliniques, précisions
Dossier clinique

| | |
|---|---|
| Détail des données cliniques recueillies | Antécédent, complications, signes et symptômes cliniques journaliers de l'arrivée aux urgences jusqu'à J30, traitements, Imagerie médical, événements cliniques |
| Données biologiques, précisions | données virologiques, bactériologiques, hématologique et biochimique effectuées au cours du séjour hospitalier |
| Existence d'une biothèque | Non |
| Paramètres de santé étudiés | Événements de santé/morbidité Événements de santé/mortalité Autres |
| Autres, précisions | facteurs de risque |
| Modalités | |
| Mode de recueil des données | Sur dossier médicaux |
| Suivi des participants | Non |
| Pathologie suivies | |
| Appariement avec des sources administratives | Non |
| Valorisation et accès | |
| Valorisation et accès | |
| Autres informations | Thèse de médecine générale en cours d'écriture |
| Accès | |
| Existence d'un document qui répertorie les variables et les modalités de codage | Oui |
| Accès aux données agrégées | Accès restreint sur projet spécifique |
| Accès aux données individuelles | Accès restreint sur projet spécifique |